

RMM 11/24 Ausgangsrelais

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

ArtNr.: 51551

Gewicht: 0.03

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: RMM 11/24

1 Relais; 1 Schließer

5 A

24 V AC/DC

Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

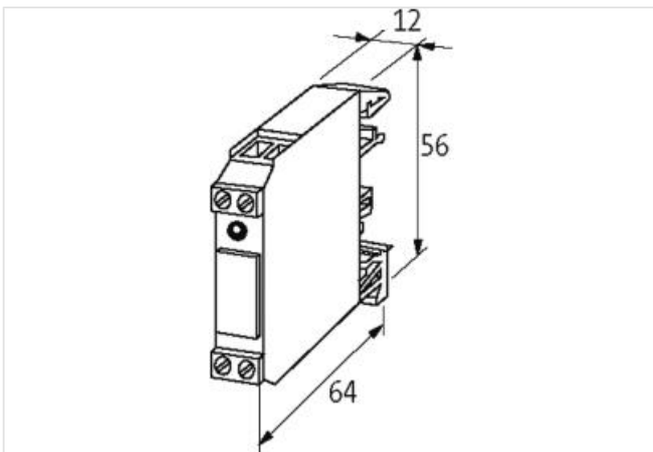
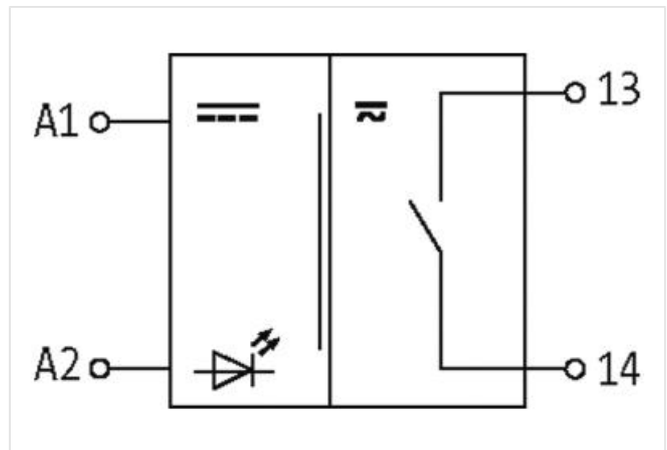


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371001 |
| ECLASS-6.1 | 27371601 |
| ECLASS-7.0 | 27371601 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-8.0 | 27371601 |
| ECLASS-9.0 | 27371601 |
| ECLASS-10.1 | 27371601 |
| ECLASS-11.1 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ETIM-5.0 | EC001437 |
| ETIM-6.0 | EC001437 |
| ETIM-7.0 | EC001437 |
| ETIM-8.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879027496 |
| GTIN | 4048879027496 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |
| Zolltarifnummer | 85364900 |

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|--------------------------|--------|
| Eingangsspannung AC | 24 V |
| Eingangsspannung AC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung AC max. | 30 V |
| Eingangsspannung DC | 24 V |
| Eingangsspannung DC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung DC max. | 30 V |
| Eingangsstrom | 15 mA |

Elektrische Daten | Ausgang

| | |
|---|---|
| Gebrauchskategorie AC-15 (EN IEC 60947-5-1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V |
| Gebrauchskategorie DC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V |
| Schaltfrequenz max. | 10 Hz |
| Schaltleistung AC max. | 1250 VA |
| Schaltleistung DC max. | 240 W |
| Schaltspannung AC max. | 250 V |
| Schaltspannung DC max. | 250 V |
| Schaltstrom DC | 100 mA |
| Schaltstrom max. | 5 A |
| Schaltvermögen AC-12 (EN IEC 60947-5-1) | 5 A (24/110/230 V AC) |

Diagnosen

| | |
|-------------------|-----|
| Statusanzeige LED | rot |
|-------------------|-----|

Geräteschutz

| | |
|-----------------------|--------------|
| Bedingung Lebensdauer | lastabhängig |
|-----------------------|--------------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Elektrische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |

Geräteschutz | Mechanisch

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Mechanische Lebensdauer | 20000000 Zyklen |
|-------------------------|-----------------|

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|--------|
| Abfallzeit max. | 15 ms |
| Ansprechzeit max. | 10 ms |
| Prellzeit max. | 1,5 ms |

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|------------------|----------------------|
| Material Kontakt | Ag Ni 0.15 hv, Ag hv |
|------------------|----------------------|

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene TH35, G32, (EN 60715) |
| Höhe | 56 mm |
| Breite | 12 mm |
| Tiefe | 65 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

| | |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 50 °C |

Anschlusstyp 2

| | |
|-----------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 2 |
| PIN 1 | 13 |
| PIN 2 | 14 |
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 2 |
| PIN 1 | A 1 |
| PIN 2 | A 2 |